## 使用上のご注意

- ●地上デジタル放送を受信するためには、一定以上の受信レベルが必要です。電波の弱い場所や周囲に電波を遮ったり、 反射するような障害物のある場所などで受信レベルが低い場所では、地上デジタル放送がまったく受信できなかったり、 不安定な受信状態(ブロックノイズの発生など)になることがあります。
- アンテナは電波到来方向の障害物をさけるように、できるだけ高い位置に設置してください。 (ベランダに設置したと きに受信できなかったり、不安定な受信状態になるときは屋根上に設置することをおすすめします。)
- ●アンテナを設置するとき、ネジ類はスパナなど工具を用いて、しっかりと締め付けてください。
- ●アンテナはいつも正しい方向に向いているようにご注意ください。
- ●屋上、地上設置の場合アンテナマストは、ステーワイヤを用いて3~4方向にしっかり張ってください。ステーワイヤ は別売のBW-30S-Bなどをご使用ください。ステーワイヤの固定には支線止め(SH-650など)をお使いください。
- このアンテナではVHF帯 (ch.1~12) は受信できません。
- ●このアンテナに多量な雪が積もった場合、受信不良が起こったり、雪の重みでアンテナが破損する恐れがあります。雪 はこまめに払い落としてください。その際、安全には十分注意してください。

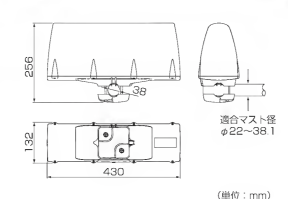
品 名	UHFオールチャンネルアンテナ
品 番	UDA-700
受信周波数(MHz)	470~770(ch.13~62)
偏 波 面	水平または垂直
インピーダンス (Ω)	75 (F形)
利 得 (dB)	5.5~7.3
V S W R	2.5以下
前 後 比(dB)	12~22
半 値 幅(°)	44~59
適合マスト径 (mm)	φ22~38.1
寸 法	132×430×256
(高さ×幅×長さ㎜)	(水平偏波受信、取付マスト径φ38mmの場合)
質 量 (kg)	1.7

規格は改良により、変更させていただくことがありますのであらかじめご了承ください。



JEITA JEITA デジタルハイビジョン受信マークは、(社)電子情報技術産業協 るシンボルマークで、衛星放送及び地上デジタルテレビジョン放送受信 用アンテナや機器の性能を証明するものです。

## |外形寸法図



(2005年3月現在)

ZG-N-EZ3®

## ■詳しいお問合せは、もよりのDX製品取扱店または下記のDXアンテナ各営業所をご利用ください。■

·札 幌 支 店 TEL(011)822-1251代) ·宇都宮営業所 TEL(028)659-1100代) ·豊 橋 出 張 所 TEL(0532)69-2370代) ·広 島 支 店 TEL(082)237-5331代) ·東 北 支 店 TEL(022)243-2141代) ·新 潟 営 業 所 TEL(025)276-2166代) ·三 重 出 張 所 TEL(059)226-1643代) ·岡 山 営 業 所 TEL(086)245-2948代) ·盛 岡 出 張 所 TEL (019)636-1581代) ·茨 城 営 業 所 TEL (029)826-5341代) ·金 沢 支 店 TEL (076)261-9988代) ·高 松 営 業 所 TEL (087)868-1222代) ·郡 山 出 張 所 TEL(024)921-7131(代) ·干 葉 支 店 TEL(043)253-1121(代) ·富 山 営 業 所 TEL(076)422-7878(代) ·松 山 営 業 所 TEL(089)925-3826(代) ·東京西営業所 TEL(03)3354-8451代) ·静 岡営業 所 TEL(054)281-0141代) ·大 阪 支 店 TEL(06)6304-5651代) ·福 岡 支 店 TEL(092)541-0168代) ·東京東営業所 TEL(03)3633-1411代) ·浜松営業所 TEL(053)461-6885代) ·堺営業所 TEL(072)278-5311代) ·北九州営業所 TEL(093)922-6556代) ·東京システム事業部 TEL(03)3341-5282代)・中 部 支 店 TEL(052)771-5106代)・京 都 営 業 所 TEL(075)382-6141代)・大 分 営 業 所 TEL(097)504-7799代) ·多 摩 営 業 所 TEL (042) 572-4911 (代) ·松 本 出 張 所 TEL (0263) 27-7801 (代) ·神 戸 支 店 TEL (078) 974-7100 (代) ·熊 本 営 業 所 TEL (096) 325-0711 (代) 横 浜 支 店 TEL (045)651-2557代) ·南九州営業所 TEL,(099)267-8211代 · 沖 縄 営 業 所 TEL (098) 874-6202(代) · 埼 玉 支 店 TEL (048) 652-3311(代)

DXアンテナ株式会社

本社/元652-0807 袖戸市兵庫区浜崎連2番15号 TFL(078) 682-0001(代) 東京支社/元160-0022 東京都新宿区新宿2丁目11番4号 長崎笙1ビル3F TFL(03)3341-4569(代) カスタマーセンター TEL.(078)682-0455 受付時間 9:30~12:00/13:00~17:00 (土曜・日曜・祝日および夏季休暇・年末年始は除く) ホームページアドレス http://www.dxantenna.co.jp 取扱説明書

このたびはDXアンテナ製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

DXアンテナの製品を正しく理解し、ご使用いただくために、 で使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みください。 お読みになった後は、いつでも見られるところに必ず保存してください。



# DX ANTENNA

## DIGITAL

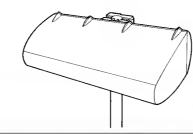
地上デジタル放送対応



# UHFオールチャンネルアンテナ (ch.13~62)

「水平·垂直共用、出力75Ω(F形座)仕様]

**UDA-700** 



## 製品の特長

- 新方式アンテナ(※1)採用により従来のアンテナに比べて大幅な小形化と高性能化を実現(※2)。高利得、高前後比、 鋭い指向性により妨害波にも強く安定した受信が可能で、ホーム共同受信用としても使用できます。
- 地上デジタル放送対応で、1台のアンテナでUHFのすべてのチャンネルを受信できます。
- ●小形で美観にも優れベランダ等に手軽に設置できるほか、屋根の上への取り付けも可能です。
- ●アンテナ部は耐候性に優れた高品質樹脂ケースでカバーしていますので、耐久性に優れています。 (※1)特許出願中

(※2) JEITAのデジタルハイビジョン受信マーク制度「普及型BI に認定されました。

## 安全上のご注意



△記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は接触禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は注意して行なってください)が描かれています。



この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

● アンテナ工事およびテレビ受信関連工事には技術と経験が必要ですので、お買い上げの販売店もしくは 工事店にご相談ください。



●アンテナのケースを開けたり、分解して内部に触れないでください。感電やけがの原因となります。 内部の点検・調整・修理は販売店もしくは工事店にご依頼ください。



● アンテナや取付装置などに登ったり、乗ったりしないでください。特にお子様のいるご家庭では注意し てください。落ちたり、倒れたり、破損したりして、けがの原因となります。



■雷が鳴り出したら、アンテナやケーブルには触れないでください。 感電の原因となります。





この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

◆台風の後や積雪の後などは、アンテナや取付装置に緩みや異常が生じることがあります。そのままにす ると破損したりして、けがや故障の原因となることがあります。点検はお買い上げの販売店または工事 店にご依頼ください。



●アンテナや取付装置などに洗濯物や他の物品を掛けたりしないでください。倒れたり、破損したりして、 けがの原因となることがあります。



《販売店・工事店様の安全上のご注意――お客様もお読みください》



この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される 内容を示しています。

●送配電線、ネオンサイン、電車の架線などの近くに設置しないでください。アンテナが倒れた場合、感 電の原因となります。また、電話線などの近くに設置しないでください。アンテナが倒れた場合、断線 の原因となります。



● 強度の弱い場所、不安定な場所、ぐらついたり振動する場所や傾いた場所に設置しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



●高所などに設置する場合は、足場と安全を確保して行なってください。落ちたり、すべったりしてけが の原因となります。



●アンテナの部品や工具類を高い所から落とさないでください。 けがの原因となります。



●風の強い日や雨、雪、霧などの天候が悪い日は、危険ですから設置工事をしないでください。落ちたり、 倒れたりしてけがの原因となります。



◆人や車両の通行の妨げになる場所には設置しないでください。 人がぶつかったり、車両が接触してけがや破損の原因となります。



●強度の弱い場所や地盤の弱い場所に設置しないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



●アンテナを煙突の付近や高温になる場所に設置しないでください。 火災の原因となります。



●組み立てや取り付けのネジやボルトは、締め付け力(トルク)に指定がある場合はその力(トルク)で 締め付け、堅固に固定してください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



●アンテナや取付装置のお手入れや点検は、風雨、雷、雪など天候の悪い日は、危険ですので作業を行わ ないでください。落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。



この内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および 物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

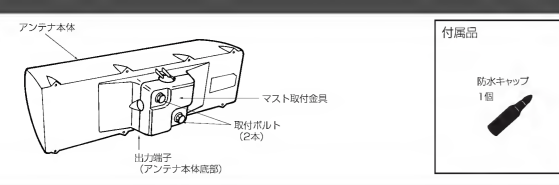
●マンションやアパートなどによっては、取り付けに規制のあるところがあります。管理組合、管理事務 所、自治会などに必ずご確認のうえ、取り付けてください。



## お取扱いの前に

- ●組み立て、取付作業は、この取扱説明書をよくお読みのうえ行なってください。
- ●強風の時や、雨や雪など天候の悪いときは危険ですから、取付作業は行わないでください。
- ●アンテナを落としたり、ぶつけたり、無理な力を加えることのないよう注意してください。
- ●屋根や壁面、ベランダの手すり等に取り付ける場合、設置場所の強度に注意し、また長期にわたり台風などの強風に耐 えるように強固に固定し、落下、転倒しないよう安全性と信頼性を十分に考慮してください。

## 各部の名称

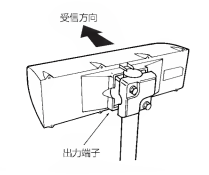


## 受信偏波とアンテナ取付方向

●受信する電波の偏波面に合わせてアンテナの取付方向を下図のように変えてください。

## 〈水平偏波受信のとき〉

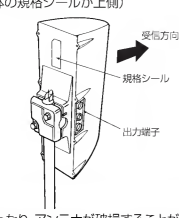
アンテナ本体の出力端子が下向きになるように取り付け てください。



## 〈垂直偏波受信のとき〉

アンテナ本体の出力端子が図の向きになるように取り付 けてください。

(アンテナ本体の規格シールが上側)

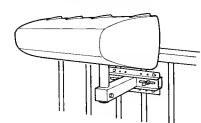


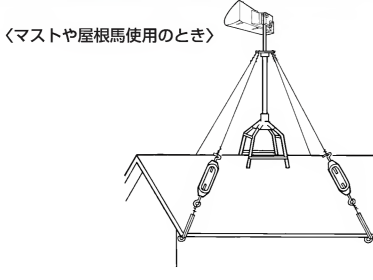
(注)上下を逆に取り付けた場合、アンテナ内部に雨水等が溜まり、受信不良が起こったり、アンテナが破損することがあります。

## アンテナの取付方法

● このアンテナは別売のベランダ金具 (MHV-116など) を使用してベランダに取り付けたり、また別売のマストや屋根 馬を使用して屋根の上に取り付ける事ができます。

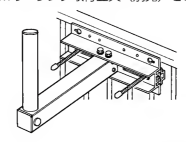




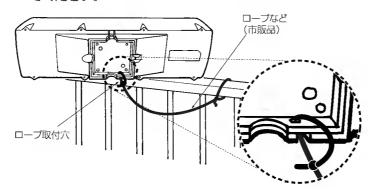


## 〈別売のベランダ金具を使用する場合〉

- ①ベランダ金具にあわせて、あらかじめ取付ボルト(2本) をゆるめておいてください。
- ②ベランダ金具をベランダや壁面に取り付けてください。 (取付方法はベランダ金具の取扱説明書をご覧ください)
- ◆ベランダに取り付ける場合は、マスト径がφ22~ 38.1mmのベランダ取付金具(別売)をご使用ください。



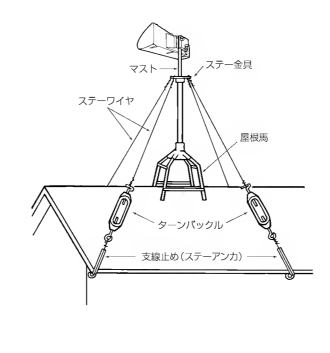
③取付時の落下防止のため、ロープ(市販品)などをア ンテナ本体のロープ取付穴にくくり付け、ロープの反 対側をベランダの手すりなど頑丈な部分にくくり付け てください。



## 〈屋根の上に取付ける場合〉

別売のマスト (MZ-120など) と屋根馬 (MH-110など) を使用して屋根の上に取り付けることができます。

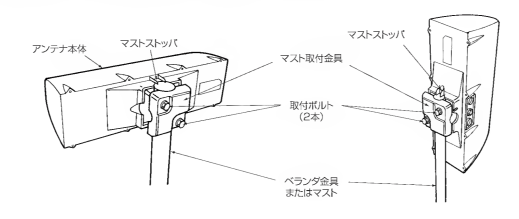
(注)屋根の上に取り付ける場合は必ずステーを3~4方 向に張ってください。ステーの設置には別途ステ 一金具(GRK-25Nなど)、ステーワイヤ(BW-30S-Bなど)、支線止め(SH-650など)などが 必要です。



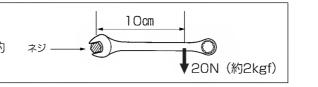
## 〈ベランダ金具またはマストへの取付け〉

マストの先端がアンテナ本体のマストストッパにあたるまで差し込み、プラスドライバ等で取付ボルトを締め付け仮固定 してください。次ページの「使用例」を参考にアンテナ本体の方向を調整したあと、スパナ等で取付ボルトを締め付けて ください。(締付トルク2~2.5N·m)

(注)2本の取付ボルトは均等になるように締め付けてください。



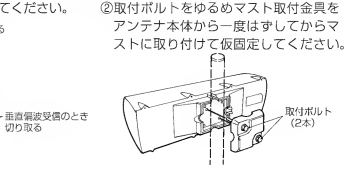
締付トルクとは、ネジを締める力の数値です。たとえば、 スパナを用いてネジから10mのところで20N(約2kgf) の力を加えたとき20N(約2kgf)×0.1m=2N·m(約 ネジ 20kgf·m)となります。



## 〈マストの中間に取付ける場合〉

①マスト取付金具のマストストッパをニッパなどで切り取ってください。

水平偏波時



③下の「使用例」を参考にアンテナ本体の方向を調整したあと、スパナ等で取付ボルトを締め付けてください。 (締付トルク 2~2.5N·m)

水平偏波受信のとき切り取る

※説明は、水平偏波受信のときのイラストで代表していますが、垂直偏波受信のときも同様にマストストッパを切り取ってください。

切り取る

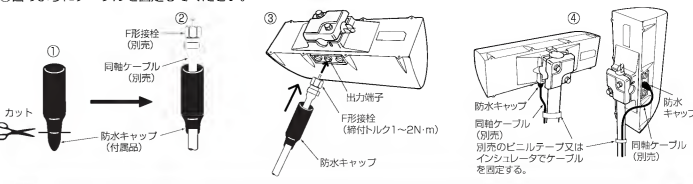
## **「同軸ケーブル(別売)の接続方法**

マストストッパ

①付属の防水キャップの先端をケーブルの太さに合わせてカットし、同軸ケーブル(別売)に通しておいてください。 ②同軸ケーブル先端にF形接栓(別売)を取付けてください。

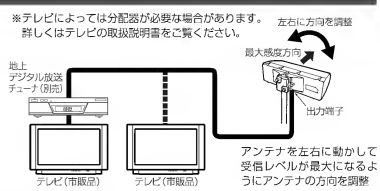
(F形接栓の取付方法は、F形接栓の取扱説明書をご覧ください。)

③同軸ケーブルに取り付けたF形接栓をアンテナ本体下側の出力端子に接続し、防水キャップを奥まで差し込んでください。 ④図のようにケーブルを固定してください。



①アンテナ本体の出力端子と地上デジタル放送チュ ーナまたはテレビのアンテナ入力端子を4C-FB、 5C-FB等の同軸ケーブル(別売)で接続してく ださい。

②地上デジタル放送チューナのアンテナ設定等を確 認しながら、受信レベルが最大になるようにアン テナの方向を調整してください。(詳しくはご使 用の地上デジタル放送チューナの取扱説明書をご 覧ください。)



※別売のブースタや分配器を使用してホーム共同受信をすることができます。 (アンテナの受信レベルが十分にあることが必要です)

